



Tussenboumuur 94

Zijgevel 94

<ul style="list-style-type: none"> LET OP!! Verschillen de staalsoorten 	Opmerkingen
<ul style="list-style-type: none"> 	

staalkwaliteit : S 235 en S 355 boutkwaliteit : 8.8 ankerkwaliteit : 4.6 tenzij anders aangegeven	Staalconstructie
algemeen <ul style="list-style-type: none"> ■ looppas = 1,72t met een min. van 4m(=nol) aangegeven ■ kop- en voetplaten rondom altanen o detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan de constructeur ■ stalen en mantels o thermisch verzinken, beschadigde delen behandelen met met zinkbesluitcompoort o 2" in de epoxyprimer o bevestigingsmiddelen RVS (AISI 304) o RVS bevestigingsmiddelen isoleren met nylon ring ■ constructie op spanning brengen na het plaatsen o constructie goed aanwerken ■ constructie brandveilig bekleden conform oppoven architect ■ lijnprofielen - o stop ondergrond afplan met Estok P1004 of gelijkwaardig - o wachttijd ondergrond herstellen met Estok Dax R of gelijkwaardig - o lijn- en wachttijd volgens voorschriften leverancier 	
<ul style="list-style-type: none"> o windverbanden op spanning brengen o voor bouwkundige voorzieningen zie tekening architect o kanaalplaten koppelen aan staalconstructie 	
dakconstructie <ul style="list-style-type: none"> o blijft afsluit min. 16mm per m² o noodversterken aanbrengen met voldoende capaciteit o max max 50 mm water op dak blijven staan o stalen dakplaten in halfbeterevstand leggen o dakplaten bevestigen volgens voorschriften leverancier o stalen dakplaten dienen als kolle- en knipbeveiliging ter controle aanbieden aan constructeur ■ = van toepassing 	

Maten in het werk te controleren!!!

E-mail: 5.1.2.0@5.1.2.0.nl	mod. nr.: 5.1.2.0	DBC
Kerkstraat 107 1017 GD Amsterdam		
Arch: Kodde Architecten BNA	Amsterdam	
Werk: Van Eeghenstraat 94-98	Amsterdam	
Onderdeel: 2e stulplan Tussenboumuur 94, Zijgevel 94		
Get. YSD	Dsc	Werknr.: 202432
18-03-2025	Schaal 1:50	TekNr.: -30-